


LEYENDA ALUMBRADO	
	LUMINARIA ESTANCA EMPOTRADA PTI IP65 ----- EP 2x28W
	LAMP 9241350 KOMBIC 1X25W LED
	LUMINARIA EMERGENCIA DISALUX HYDRA N7 FL8 350 LM 8W
	LUMINARIA EMERGENCIA DISALUX HYDRA N2 FL8 95 LM 8W
LEYENDA MECANISMOS	
	PUNTO ALIMENTACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO EN CANALETA DE MOBILIARIO: - 2 T.C. RED 10/16A 2P+T. - 2 T.C. GRUPO 10/16A 2P+T.
	BASE ENCHUFE ESTANCA CON TAPA 16A/250V
	BASE ENCHUFE ESTANCA CON TAPA EN TECHO 16A/250V
	ROSETA TOMA RJ-45 Cat. 6A EN CANALETA DE MOBILIARIO
	ROSETA TOMA RJ-45 Cat. 6A EN TECHO
	INTERRUPTOR ESTANCO IP54 16A 250V
AG01(.01)	
	Nº DE ENCENDIDO DE LA ILUMINACIÓN
	Nº DE LÍNEA DE ALIMENTACIÓN
	FUENTE DE SUMINISTRO: GRUPO/RED
	RECEPTORES: ALUMBRADO/FUERZA



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Unitat Tècnica

LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD.
BLOQUE B. PLANTAS 5ª Y 6ª.
CAMPUS DE BURJASSOT.

Referencia:

Plànol:

Escala: 1:50

PLANTA SEXTA. ESTADO REFORMADO.
INSTALACIÓN ELÉCTRICA SALA CSI.

Situació:	Propietari / Promotor:	Data:
CAMPUS DE BURJASSOT-PATERNA	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	MAYO 2016
Redactor Proyecto Básico y de Ejecución:		Full N°:
José Luis Banacloig Zahonero Arquitecte.		P 11

UTE SELVA-LEING-PREMEA-2003 UNIVERSIDAD DE VALENCIA